



PŘEDNASTAVENÍ M.Z. SBBK NA OPĚRE OP1, OP10	
TEPLOTA	HODNOTA "f" (mm)
-5°C	82,3
0°C	79,9
5°C	77,4
10°C	75,0
15°C	72,6
20°C	70,1
25°C	67,7
30°C	65,0
35°C	62,6

změna teploty o 5°C = 2,442 mm

PŘEDNASTAVENÍ M.Z. SBBK NA PILÍŘI P4, P7	
TEPLOTA	HODNOTA "f" (mm)
-5°C	78,8
0°C	77,5
5°C	76,3
10°C	75,0
15°C	73,7
20°C	72,5
25°C	71,2
30°C	70,0
35°C	68,7

změna teploty o 5°C = 1,26 mm

PŘEDNASTAVENÍ M.Z. OCEL NA PILÍŘI P4	
TEPLOTA	HODNOTA "f" (mm)
-5°C	141,6
0°C	137,7
5°C	133,9
10°C	130,0
15°C	126,1
20°C	122,3
25°C	118,4
30°C	114,6
35°C	110,7

změna teploty o 5°C = 3,852 mm

PŘEDNASTAVENÍ M.Z. OCEL NA PILÍŘI P7	
TEPLOTA	HODNOTA "f" (mm)
-5°C	79,9
0°C	78,3
5°C	76,6
10°C	75,0
15°C	73,4
20°C	71,7
25°C	70,1
30°C	68,5
35°C	66,8

změna teploty o 5°C = 1,632 mm

POZNÁMKA:  
 VÝKRES MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ OP1 a P4  
 PLATÍ TAKÉ PRO P7 a OP10 (ZRCADLOVĚ OBRÁCENĚ)

ČÁST B SO 201

Objednatel stavby:

Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje, p.o.  
 Se sídlem Zborovská 11  
 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001

Razítko, datum, podpis:

PRAGOPROJEKT, a.s. – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Navrhl/vypracoval:  
 Martin HODEK  
 podpis:

Zodpovědný projektant:  
 Ing. Jan ŠYKORA  
 podpis:

Vyrobní ředitel:  
 Ing. Jiří SALAVA  
 podpis:

Zhotovitel:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15–542–2–000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15–542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	6xA4
Objekt:	SO 201 – most ev.č. 272–006	Měřítko:	1:10,50,100
Příloha:	VÝKRES MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	7.3